

102-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	普通物理(力學)	科目序號 / 代號	1326 / MAV1012
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	四技部1年1班
任課教師	林海平	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)56 / (二)2 /	授課語言別	中文

課程簡介

1. 使學生成為具有基本力學理論及實務能力之工程專業人才
2. 使學生符合國內機械、能源、車輛相關產業之人力需求
3. 使學生在相關領域能持續成長與學習

課程大綱

1. 直線運動
2. 向量
3. 二維與三維之運動
4. 力與運動
5. 動能與功
6. 位能與能量守恆
7. 質心和線動量
8. 旋轉

基本能力或先修課程

無